

型式：A6E/A6W (50Hz/60Hz)



寸法/幅 335mm × 奥行 354mm × 高さ 555mm



酸素をお気軽に

電源のみで空気中の酸素を
高濃度にして発生します。

- 吐出ノズルを水槽に入れるだけで高濃度酸素を供給！
- 消耗品の劣化や吐出ノズルのつまりを、ランプやブザーでお知らせ！
- ランニングコストは電気代のみ（通常時）
- 消耗品の交換等アフターサービス（有償）もあります



スタートボタンを押し、吐出ノズルを水槽に入れるだけ

スタートボタンを押すだけで、空気中の酸素を高濃度酸素にして発生させます。設置方法は、エアストーンなどの吐出ノズルをフィッシュサソに接続して水槽に入れるだけです。夏場や給餌の際のDO値(溶存酸素)減少の対策としてお手軽にご使用できます。

電気代のみで、高濃度酸素を最大6ℓ/min連続して発生

ランニングコストは電気代のみで、1ヶ月約6,500円(60Hz、21円/kWh計算)。吐出圧力が0.1MPaの90%以上の高濃度酸素を、最大6ℓ/minで連続して発生させることができます。吐出圧力と流量は、ノズルや配管の設置状況の吐出負荷により影響しますので、下表を参考にしてください。(吐出負荷…水深1mの水圧=0.01MPa)

部品の劣化・つまりを、ランプやブザーでお知らせ

消耗品である高濃度酸素生成に必要なゼオライトの劣化を「装置異常」のランプで事前にお知らせし、さらに、吐出ノズルのつまりを「吐出注意」でランプとブザーでお知らせしますので、安心してご使用できます。

アフターサービス※で長期間のご利用が可能 ※有償

高濃度の酸素を復活させるゼオライト交換のアフターサービス(有償)等もごございますので、長期間でのご利用が可能です。

製品仕様

製品	フィッシュサソ A6E	フィッシュサソ A6W
電源	単相交流100V 50Hz 400W	単相交流100V 60Hz 430W
温度	10~35℃	
湿度	10~85%RH	
酸素濃度	90%以上	
吐出圧力	0.1±0.01MPa	
流量 ^{*1}	最大6ℓ/min	
過電流保護	7.5A	
吐出注意検知	吐出圧力 0.025MPa以下	
装置異常検知	ゼオライト劣化、部品故障	
接続口径	Rc1/4	
寸法 ^{*2}	335mm(幅)×354mm(奥行)×555mm(高さ)	
重量	約30kg	
騒音 ^{*3}	約46dB	

※1. 負荷圧力により変動します。 ※2. 突起物は含みません。 ※3. 無響音室 正面1.5m

吐出圧力と流量

